

Sterile

BIO KONTAMINATIONS

SHIELDskin XTREME™

Sterile Latex 300 DI





















- ⇒ Steriler Reinraum Handschuh aus Latex, puderfrei, in de-ionisiertem Wasser nachgereinigt handspezifisch, Standard Länge (300 mm / 11.8").
- ⇒ Persönliche Schutzausrüstung Kategorie III (Komplexes Design) gemäß Verordnung (EU) 2016/425.
- ⇒ In völliger Übereinstimmung mit den neuesten EU PSA Normen für Handschuhe zum Schutz gegen Chemikalien, Mikroorganismen und Viren.

BESCHREIBUNG									
Bestandteile	Natur Late	Natur Latex (<i>Hevea Brasiliensis</i>).							
Design	Naturfarbe	en, handsp	ezifisch, R	ollrand, tex	turierte Ha	ndfläche u	nd Finger.		
Verpackung	versiegelt		el pro verso					el - 10 dopp er Schutzb	
GRÖSSEN	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9	10
Artikel Nr.	69 5551	69 5552	69 5553	69 5554	69 5555	69 5556	69 5557	69 5558	69 5559
Biozym Artikel Nr.	743200	743201	743202	743203	743204	743205	743206	743207	743208
NORMEN									
CE/UKCA Registrierung	CE Notifie UKCA No	PSA Kategorie III (Komplexes Design) - Verordnung (EU) 2016/425. CE Notified Body No 0598: SGS Fimko Oy, Helsinki - FINNLAND. UKCA Notified Body No 0120: SGS United Kingdom Ltd, Ellesmere port - UNITED-KINGDOM.							
EU PSA Normen		ISO 21420:2020+A1:2022, ISO 374-1:2016+A1:2018, ISO 374-2:2019, ISO 374-4:2019, ISO 374-5:2016, EN 16523-1:2015+A1:2018 und ISO 16604:2004 Verfahren B.							
EU MP Normen ¹	EN 455-1:	EN 455-1:2020, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015 und EN 455-4:2009.							
US Standards		ASTM D3767-03 (2020), ASTM D573-04 (2019), ASTM D412-16, ASTM D5712-15 und EST-RP-CC005.4 (2013).							
Weitere Standards	ISO 1113	7-2:2015, I	SO 10993-	10:2021.					

¹Referenz Verordnung (EU) 2017/745 für Medizin Produkte

QUALITÄT	
Qualitätssicherung	Produktionsmanagement gemäss ISO 9001:2015 und ISO 13485:2016. Umweltmanagementsysteme gemäss ISO 14001:2015.
Technologie	uniSHIELD™ einwandiger Schutz für bestmöglichen Kompromiss zwischen Komfort und Schutz. Einsetzbar im Sterilbereich durch die papierlose Verpackung und eine mehrfache Nachreinigung (einfach mit deionisiertem Wasser nachgereinigt).

DOKUMENTATION	
Konformitätserklärung	Diese Dokumente können kostenlos von der Produktseite auf unserer Website
EU Baumuster- prüfbescheinigung	heruntergeladen werden: www.shieldscientific.com. Für einen einfachen Zugriff scannen Sie den QR-Code.
Benutzerhinweis	Tur einen einfachen zugrin scamen die den Gri-Oode.
Konformitätsbescheinigung	Um auf CoC und CoI zugreifen zu können, müssen Sie sich registrieren. Bitte kontaktieren Sie uns unter info@shieldscientific.com oder rufen Sie
Bestrahlungszertifikat	Ihren SHIELDScientific Mitarbeiter an.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN









	MINALE NDSTÄRKE	mm²	mil	Norm
\Rightarrow	Finger	0.20	7.9	
\Rightarrow	Handfläche	0.18	7.1	ASTM D3767-03 (2020)
\Rightarrow	Stulpe	0.12	4.7	

² Wandstärke (+/- 0.03 mm)

LÄI	NGE	Minimum	Typischer Wert	Norm
\Rightarrow	Spitze Mittelfinger bis Ende Stulpe	≥ 290 mm / 11.4"	300 mm / 11.8"	ISO 21420:2020+A1:2022

REI	BFESTIGKEIT	Reißfestigkeit (Spez.)		Äusserste Dehnbarkeit (Spez.)	Reißfes- tigkeit (typischer Wert)	Norm	
\Rightarrow	Vor Alterung	≥ 9.0N	18 MPa	≥ 700%	14.0N	EN 455-2:2015	
\Rightarrow	Nach Alterung	≥ 6.0N	14 MPa	≥ 500%	12.0N	ASTM D573-04 (2019) & ASTM D412-16	

FESTSTELLUNG "PINHOLES"		Wert	Norm
\Rightarrow	Acceptable Quality Level (AQL)	< 0.65 ³ - Level 3	ISO 374-2:2019

³ AQL gemäss Definition ISO 2859-1:1999 Probenentnahme.

RISIKEN	Beschreibung	Norm
Mikroorganismen	1000 ml Wasser Test. Leistungslevel 3, AQL < 0.65 Inspektionsanforderung G1).	ISO 374-2:2019
Viren	Viren Penetrationstest mit Phi-X174 Bacteriophage gemäß ISO 16604:2004 Verfahren B.	ISO 374-5:2016
Chemikalien	Leistung: Typ B (KPT). Permeation: Intensiv getestet. Chemikalienbeständigkeitsliste online unter: www.shieldscientific.com. Degradation: auf Degradationsbeständigkeit mit Chemikalien getestet.	ISO 374-1:2016+A1:2018 EN 16523-1:2015+A1:2018 ISO 374-4:2019

REINHEITSTESTS

PARTIKEL	Spezifikation	Typischer Wert	Test methode
Partikel/cm² ≥ 0.5µm	< 3 000 Partikel (spec.)	1 100 Partikel	IEST-RP-CC005.4

WASSERLÖSLICH	Spezifikation (µg/cm²)	Typischer Wert (µg/cm²)	Test
Ammonium (NH ₄)	0.100	0.030	
Bromide (Br)	0.030	< 0.008	
Calcium (Ca)	0.500	0.250	
Chloride (CI)	0.750	0.380	
Fluoride (F)	0.010	< 0.008	
Magnesium (Mg)	0.010	< 0.008	IECT DD CCCC 4
Nitrate (NO ₃)	0.400	0.150	IEST-RP-CC005.4
Nitrite (NO ₂)	0.050	< 0.008	
Phosphate (PO ₄)	0.050	< 0.008	
Potassium (K)	0.050	0.020	
Sodium (Na)	0.050	0.011	
Sulphate (SO ₄)	0.100	0.015	

WEITERE TESTS	Beschreibung	Test methode
Sterilität	Gammasterilisiert gemäß Sterility Assurance Level (SAL) 10 ⁻⁶ (ISO 11137-2:2015).	
Endotoxine	Niedrige Endotoxinwerte <20 EU/Paar - LAL Test (Limulus Amoebocyte Lysate Kinetischer chromogener Test).	EN 455-3:2015
NVR	Maximum 30 μ g/g.	IEST-RP-CC005.4
FTIR	Silikonfrei und nicht nachweisbare Amid- und DOP-Werte.	IEST-RP-CC005.4

ALLERGIEN	
Biokompatibilität	Nachgewiesen durch Skin Irritation Tests gemäß ISO 10993-10:2021.
Vulkanisations- beschleuniger	Thiazol und Thiuram frei. Die Vulkanisationsbeschleuniger werden in der Herstellung nicht verwendet.
Chemikalienallergie	Nicht nachweisbare Level durch wasserlösliche Extraktion (Phosphate gepufferte Lösung) und High Performance Chromotography (HPLC) Proben Methode für quantitative Analyse.
Latexproteine	\leq 50 μ g/HS gemäß Modified Lowry Method (EN 455-3:2015/ASTM D5712-15). Typischer Wert: \leq 30 μ g/HS nachgewiesen durch Modified Lowry Method.



Biozym Scientific GmbH Tel.: 05152 / 9020, Fax: 05152 / 2070 Mail: support@biozym.com Biozym Biotech Trading GmbH Tel.: 01 / 334 0156 0, Fax: 01 / 334 0156 88 Mail: support@biozym.com







ym Scientific Ne





Dr. Willem Dreeslaan 1 ● 6721 ND Bennekom ● The Netherlands Phone +31 (0)317 700 202 E-mail: <u>Info@shieldscientific.com</u>